

Теория проектирования электронных средств

Кулаков М.С., Шаврин С.С. Организация мобильных сетевых структур с коридороподобным типом движения сетевых узлов..... 2

Туляков Ю.М. Особенности оценки территориальной (пространственной) надежности подвижной наземной радиосвязи..... 9

Моделирование электронных устройств

Бабанов Н.Ю., Ключев А.В., Ларцов С.В., Самарин В.П. Моделирование мостового параметрического рассеивателя..... 15

Макарова Н.Ю., Павлов Д.Д. Моделирование выходного сигнала сенсоров давления с рекомбинационным люминесцентным чувствительным элементом..... 21

Технология электронных средств

Калинкин А.И., Холопов И.С. Реализация бесплатформенной инерциальной навигационной системы на микромеханических датчиках для мобильного наземного объекта..... 27

Иванов А.В., Куфтин А.А., Демарева А.И., Хохлов П.В., Скорочкин Ю.В., Дроздзин В.С. Защита малогабаритной бортовой аппаратуры от вибрационных и ударных воздействий..... 35

Проектирование электронных устройств и систем

Полушин П.А., Мартышевская Д.А., Джулани И., Беляков А.В. Реализация компенсационного метода подавления межсимвольной интерференции цифровых сигналов..... 40

Бростилова Т.Ю., Серебряков Д.И., Бростилов С.А., Бадеева Е.А., Мурашкина Т.И. Оптический тестер для настройки волоконно-оптических датчиков..... 46

Горелов Г.В., Маркачев С.А., Попов И.Л., Самойлов В.Е. К определению зоны эстафетной передачи в сетях сотовой связи технологии многостанционного доступа с кодовым разделением..... 51

Краткие сведения об авторах..... 57

Требования к оформлению материалов для публикации в журнале..... 59

Информация о журнале..... 60